



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[123333-88-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:123333-88-0 基本信息

中文名:	三氟乙酸酮(II)水合物
英文名:	Aceticacid, 2,2,2-trifluoro-, copper(2+) salt, hydrate (2:1:?)
别名:	Aceticacid, trifluoro-, copper(2+) salt, hydrate (9CI); Copper(II) trifluoroacetatehydrate
分子结构:	
分子式:	C ₂ HF ₃ O ₂ . 1/2Cu. xH ₂ O
分子量:	289.58
CAS登录号:	123333-88-0

物理化学性质

性质描述: [三氟乙酸酮\(II\)水合物\(123333-88-0\)](#)的性状:
其外观呈晶体状。

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#123333-88-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事123333-88-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 三氟乙酸酮(II)水合物专业生产、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C2HF3O2.1/2Cu.xH2O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
[供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 CAS No. 123333-88-0 查看](#)
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他: 三氟乙酸酮(II)水合物(123333-88-0)的危害性:
本品通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
储存条件:
如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[127945-90-8](#) [120626-90-6](#) [123942-41-6](#) [1237-83-8](#) [3-\(2-甲基-1-氧代丙基\)-1-\[2-氧代-3-\(4-苯氧基苯氧基\)丙基\]-1H-咪唑-5-羧酸](#) [3-\(2-萘基\)-L-丙氨酸盐酸盐](#) [128643-78-7](#) [120164-84-3](#) [12429-94-6](#) [伐昔洛韦](#) [12310-22-4](#) [三乙醇胺硼酸盐](#) [127351-02-4](#) [126830-79-3](#) [124355-38-0](#) 489

生成时间2021/1/19 4:46:04